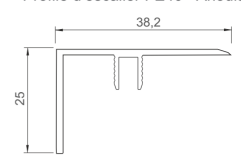


DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

BARRE DE SEUIL EN ALUMINIUM Profile d'escalier FE40 - Anodisé





Données techniques	Caractéristiques	Résultats	
	Hauteur (mm)	25	
Dimensions	Largeur (mm)	38,2	
	Longueur (mm)	2500	
Conditionnement	un	10	
Poids de l'emballage	kg	±7,48	
Poids par m	kg	±0,299	
Type de constitution	Aluminium		
Traitement Aluminium	Aluminium Anodisé		

1. Composition chimique							
Alliage Norme	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn
6060	0.3-0.6	0.1-0.3 %	-0.1%	-0.1%	0.35-0.6 %	-0.05%	-0.15%

1. Propriétés mécaniques

Profil	Traitement	Charge de rupture	Limite élastique	Dilatation		Dureté	
Piolii	Norme	(Rm)	(Rp 0.2)	Total	50mm		
FE40-00	T-5	160 Mpa	120 Mpa	8%	6%	69 Brinell	

Profil	Traitement	Classe (µm)	Anodisation - Processus électrolytique qui forme ur oxyde d'une épaisseur déterminée sur l'alliage d'aluminium. Ce procédé offre à l'architecture non	
FE40-00	Anodisé	15 µm - Conçu pour les profilés en alumi- nium pour l'architecture	seulement la couleur naturelle de l'aluminium, ma également une gamme de couleurs obtenues par coloration électrolytique.	
Constitution		Aluminium ————	Traitement Anodisé Base en aluminium	
Lieu de pro	duction	Portugal		

Département Qualité 22-01-2019